

Guaina Anaconda Sealtite

TIPO HCXI NERA



RESISTENTE E FLESSIBILE ALLE ESTREME TEMPERATURE

Il tipo HCXI è la versione della guaina Anaconda Sealtite HCX con l'anima metallica in acciaio inox invece che zincato. Oltre ad essere resistente e flessibile alle temperature molto alte e molto basse, così come a forti sbalzi termici, grazie all'uso del lamierino in inox, risulta particolarmente resistente alla ossidazione e corrosione. I campi d'applicazione sono acciaierie, fonderie, off-shore, macchinari ed impianti soggetti a temperature estreme, specialmente per uso esterno, industria chimica e petrolchimica.

Materiali e struttura:

Struttura: Anima metallica di acciaio inox AISI-304 aggraffatura semplice di tipo "square locked".

Flessibile a temperature molto rigide. Adatto per uso esterno.

Rivestimento: Spesso strato liscio di elastomero termoplastico TPE, ben ancorato all'anima metallica, resistente ai raggi UV, alle alte e basse temperature, alle forti escursioni termiche.

Temperatura di esercizio: Costante da -55 °C a +145 °C, con punte fino a +160 °C.

Colore: Nero (antracite).

Classificazione conforme NEN-EN-IEC 61386:

Resistenza compressione: Classe 4, Pesante (1250 N).

Resistenza impatto: Classe 4, Pesante (6 J).

Resistenza trazione: Classe 4, Pesante (1000 N).

Classe di impermeabilità: IP 66 / 67 (stagno alla polvere, impermeabile).



Square locked 3/8"- 1.1/4"

SEALTITE	DIAMETRO		RAGGIO CURVATURA		SCATOLA STANDARD		SCATOLA PICCOLA		BOBINA		PESO
	Misure Pollici	Interno (mm)	Esterno (mm)	Statico (mm)	Dinamico (mm)	Metri	Codice Art. Nera	Metri	Codice Art. Nera	Metri	
3/8"	12,6	17,8	60	85	30	340.012.1	10	340.012.3	-	-	0,3
1/2"	16	21,1	75	110	30	340.016.1	10	340.016.3	-	-	0,4
3/4"	21	26,4	90	140	30	340.020.1	10	340.020.3	-	-	0,55
1"	26,5	33,1	120	170	30	340.026.1	10	340.026.3	-	-	0,75
1.1/4"	35,1	41,8	135	215	15	340.035.1	-	-	-	-	1

I raccordi per Sealtite sono illustrati al capitolo 5

SEALTITE	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"
ISO	M10 - M12	M16 - M20	M16 - M20	M20	M25	M32	M40	M50 - M63	M50 - M63	M75	M90	-
Pg	7	9 - 11	11 - 13,5	16	21	29	36	42	48	-	-	-
NPT	-	-	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"